

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号
特開2000-119156
(P2000-119156A)

(43)公開日 平成12年4月25日 (2000.4.25)

(51)Int.Cl.⁷
A 6 1 K 7/48
7/00

識別記号

F I
A 6 1 K 7/48
7/00

テーマコード^{*}(参考)
4 C 0 8 3
K
X
C
D

審査請求 未請求 請求項の数 6 O L (全 24 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号 特願平10-291798

(22)出願日 平成10年10月14日 (1998.10.14)

(71)出願人 000145862

株式会社ヨーゼー

東京都中央区日本橋3丁目6番2号

(72)発明者 上原 静香

東京都北区栄町48番18号 株式会社ヨーゼー
一研究本部内

(72)発明者 浅野 司江

東京都北区栄町48番18号 株式会社ヨーゼー
一研究本部内

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 皮膚外用剤

(57)【要約】

【課題】 美白剤が本来有する効果を向上し、安定で且つ優れた美白効果を有する皮膚外用剤の提供。

【解決手段】 (A)美白剤と、(B)ブクリョウ、ニンジン、アルテア、アルニカ、アロエ、イラクサ、ウイキョウ、ウイッチヘーゼル、コガネバナ、キハダ、オトギリソウ、カミツレ、カワラヨモギ、キウイ、キュウリ、スイカズラ、クララ、ブドウ、クレソン、コンフリー、サンザシ、ジオウ、シソ、シャクヤク、シラカバ、スギナ、ボダイジュ、サルビア、クワ等の特定の植物抽出物の一種又は二種以上と、(C)抗炎症剤、抗酸化剤から選ばれる薬効剤の一種又は二種以上を、更には、(D)紫外線防御剤を含有する皮膚外用剤。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 次の成分(A)、(B)及び(C)；

(A) 美白剤

(B) ブクリヨウ、ニンジン、オタネニンジン、アルテア、アルニカ、アロエ、イラクサ、ウイキョウ、ウイックヘーゼル、ウコン、コガネバナ、キハダ、オトギリソウ、イネ、イブキトラノオ、カミツレ、カワラヨモギ、キウイ、キュウリ、スイカズラ、クララ、ブドウ、クチナシ、クレソン、コンフリー、サボンソウ、サボテン、サンザシ、ジオウ、シソ、シャクヤク、シラカバ、スギナ、ボダイジュ、サルビア、センブリ、センキュウ、クワ、ダイズ、タチジャコウソウ、トウキ、トウキンセンカ、ドクダミ、ナツメ、ニワトコ、パセリ、ハトムギ、ブッチャーズブルーム、ヘチマ、ガマ、ホップ、マロニエ、メリッサ、モモ、ユキノシタ、キイチゴ、ラベンダー、レンゲ、バラ、ノイバラ、ローズマリー、カンゾウ、チャ、ユリ、オオムギ、コムギ、アシタバ、アンズ、カラスムギ、トウモロコシ、ゼニアオイ、ムラサキ、トウガラシ、ショウガ、レタス、レモン、マルメロ、オレンジ、イチゴ、ベニバナ、ブナ、ゲンチアナ、リンドウ、ハッカ、ミドリハッカ、セイヨウハッカ、ムクロジ、ユーカリ、ウスベニアオイ、クマザサ、ウスバサイシン、ケイリンサイシン、オドリコソウ、ゴボウ、ニンニク、ハウチマメ、イナゴマメ、マツ、キヅタ、ヤグルマソウ、ワレモコウ、コボタンヅル、シモツケ、アボカド、トウチュウカソウ、カイソウ、グレープフルーツ、ブルーン、ライム、ゲンノショウコ、シイタケ、オノニス、トルメンチラ、ユズ、オウレン、ヒノキ、ボタン、オオバジャノヒゲ、オリーブ、ヒマワリ、ホホバ、マカデミアナッツ、メドウホーム、ツバキ、アーモンド、カカオ、ゴマ、シア、ボラージから選ばれる一種又は二種以上の植物抽出物

(C) 抗炎症剤、抗酸化剤から選ばれる一種又は二種以上を含有することを特徴とする皮膚外用剤。

【請求項2】 美白剤がアスコルビン酸及びその誘導体並びにそれらの塩、システイン及びその誘導体並びにその塩、グラブリジン、グラブレン、リクイリチン、イソリクイリチン、胎盤抽出物、ハイドロキノン及びその誘導体、レゾルシン及びその誘導体、グルタチオンから選ばれる一種又は二種以上である請求項1記載の皮膚外用剤。

【請求項3】 抗炎症剤が、グリチルリチン酸、グリチルレチン酸及びそれらの誘導体並びにそれらの塩、メフェナム酸、フェニルブタゾン、インドメタシン、イブプロフェン、ケトプロフェン、アラントイン、グアイアズレン、パンテノール及びその誘導体並びにそれらの塩、 ϵ -アミノカプロン酸、ジクロフェナクナトリウム、トラネキサム酸から選ばれる一種又は二種以上である請求項1記載の皮膚外用剤。

【請求項4】 抗酸化剤が、ビタミンA類及びそれらの

誘導体並びにそれらの塩、ビタミンB類及びそれらの誘導体並びにそれらの塩、ビタミンD類及びそれらの誘導体並びにそれらの塩、ビタミンE類及びそれらの誘導体並びにそれらの塩、ジブチルヒドロキシトルエン及びブチルヒドロキシアニソールから選ばれる一種又は二種以上である請求項1記載の皮膚外用剤。

【請求項5】 更に(D)紫外線防御剤を含有することを特徴とする請求項1～4記載の皮膚外用剤。

【請求項6】 紫外線防御剤が、パラメトキシケイ皮酸-2-エチルヘキシル、パラメトキシケイ皮酸イソプロピル、パラメトキシハイドロケイ皮酸ジエタノールアミン塩、ジパラメトキシケイ皮酸モノ-2-エチルヘキサン酸グリセリル、メトキシケイ皮酸オクチル、ジソプロピルケイ皮酸メチル等のケイ皮酸系紫外線吸収剤、2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン、2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン-5-硫酸、2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン-5-硫酸ナトリウム、2, 4-ジヒドロキシベンゾフェノン、2, 2'-ジヒドロキシ-4, 4'-ジメトキシベンゾフェノン、2, 2'-ジヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン、2, 2', 4, 4'-テトラヒドロキシベンゾフェノン、2-ヒドロキシ-4-n-オクトキシベンゾフェノン等のベンゾフェノン系紫外線吸収剤、パラアミノ安息香酸、パラアミノ安息香酸エチル、パラアミノ安息香酸ブチル、パラジメチルアミノ安息香酸2-エチルヘキシル、パラアミノ安息香酸グリセリル、パラアミノ安息香酸アミル等の安息香酸系紫外線吸収剤、サリチル酸2-エチルヘキシル、サリチル酸トリエタノールアミン、サリチル酸ホモメンチル、サリチル酸ジプロピレングリコール、サリチル酸メチル、サリチル酸エチレングリコール、サリチル酸フェニル、サリチル酸アミル、サリチル酸ベンジル、サリチル酸イソプロピルベンジル、サリチル酸カリウム等のサリチル酸系紫外線吸収剤、4-テープチル-4'-メトキシジベンゾイルメタン、4-イソプロピルジベンゾイルメタン、4-メトキシジベンゾイルメタン、4-テープチル-4'-ヒドロキシジベンゾイルメタン等のジベンゾイルメタン系紫外線吸収剤、メンチル-0-アミノベンゾエート、2-フェニル-ベンズイミダゾール-5-硫酸、2-フェニル-5-メチルベンゾキサゾール、3-(4-メチルベンジリデン)カンフル、2-エチルヘキシル-2-シアノ-3, 3-ジフェニルアクリレート、2-エチル-2-シアノ-3, 3'-ジフェニルアクリレート、2-(2'-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール、アントラニル酸メンチル等のアントラニル酸系紫外線吸収剤、ウロカニン酸エチル等のウロカニン酸系紫外線吸収剤、酸化チタン、酸化ジルコニウム、酸化セリウム、酸化亜鉛から選ばれる一種又は二種以上である請求項5記載の皮膚外用剤。

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、皮膚外用剤に関し、更に詳細には美白剤と特定の植物抽出物の一種又は二種以上と、抗炎症剤、抗酸化剤から選ばれる一種又は二種以上の薬効剤とを含有することにより、シミ、ソバカスの改善、皮膚のくすみ改善効果等、優れた美白効果を有する化粧品、外用医薬品等の皮膚外用剤に関するものであり、更に紫外線防御剤を含有することにより、日焼け等により生ずる皮膚の炎症、黒化、色素沈着を防止・改善し、より高い美白効果を発現する皮膚外用剤に関するものである。

【0002】

【従来の技術】従来より、乳液、クリーム、化粧水、パック、洗浄料、軟膏、分散液等の皮膚外用剤には、これらに日焼け等により生じる皮膚の黒化、色素沈着により生ずるシミ、ソバカス等の現象を防止するために、L-アスコルビン酸類、グルタチオン、ハイドロキノン、胎盤抽出物等の美白剤が配合されている。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、これらの美白剤を単独で配合した皮膚外用剤では、美白剤の効果が十分でなかったり、あるいは、製剤中で変質する等して所期の薬効が得られない場合が多く、その改善が望まれていた。

【0004】

【課題を解決するための手段】本発明者らは、皮膚外用剤の美白剤の効果を向上させるべく鋭意検討を行った結果、美白剤と、特定の植物抽出物の一種又は二種以上と、抗炎症剤、抗酸化剤の一種又は二種以上の薬効剤と、更には紫外線防御剤を組み合わせれば、極めて優れた美白効果が発揮されることを見出し、本発明を完成了。

【0005】すなわち、本発明は、次の成分(A)、(B)、及び(C)；

(A) 美白剤

(B) ブクリョウ、ニンジン、オタネニンジン、アルテア、アルニカ、アロエ、イラクサ、ウイキョウ、ウイッチヘーゼル、ウコン、コガネバナ、キハダ、オトギリソウ、イネ、イブキトラノオ、カミツレ、カワラヨモギ、キウイ、キュウリ、スイカズラ、クララ、ブドウ、クチナシ、クレソン、コンフリー、サボンソウ、サボテン、サンザシ、ジオウ、シソ、シャクヤク、シラカバ、スキナ、ボダイジュ、サルビア、センブリ、センキュウ、クワ、ダイズ、タチジャコウソウ、トウキ、トウキンセンカ、ドクダミ、ナツメ、ニワトコ、パセリ、ハトムギ、ブッチャーズブルーム、ヘチマ、ガマ、ホップ、マロニエ、メリッサ、モモ、ユキノシタ、キイチゴ、ラベンダー、レンゲ、バラ、ノイバラ、ローズマリー、カンゾウ、チャ、ユリ、オオムギ、コムギ、アシタバ、アンズ、カラスムギ、トウモロコシ、ゼニアオイ、ムラサ

キ、トウガラシ、ショウガ、レタス、レモン、マルメロ、オレンジ、イチゴ、ベニバナ、ブナ、ゲンチアナ、リンドウ、ハッカ、ミドリハッカ、セイヨウハッカ、ムクロジ、ユーカリ、ウスベニアオイ、クマザサ、ウスバサイシン、ケイリンサイシン、オドリコソウ、ゴボウ、ニンニク、ハウチマメ、イナゴマメ、マツ、キヅタ、ヤグルマソウ、ワレモコウ、コボタンヅル、シモツケ、アボカド、トウチュウカソウ、カイソウ、グレープフルーツ、ブルーン、ライム、ゲンノショウコ、シイタケ、オノニス、トルメンチラ、ユズ、オウレン、ヒノキ、ボタン、オオバジャノヒゲ、オリーブ、ヒマワリ、ホホバ、マカデミアナッツ、メドウホーム、ツバキ、アーモンド、カカオ、ゴマ、シア、ボラージから選ばれる一種又は二種以上の植物抽出物

(C) 抗炎症剤、抗酸化剤から選ばれる一種又は二種以上

を含有することを特徴とする皮膚外用剤、更には、

(D) 紫外線防御剤

を含有する皮膚外用剤を提供するものである。

【0006】

【発明の実施の形態】本発明の(A)成分である美白剤としては、以下に示すものが挙げられる。

【0007】すなわち、アスコルビン酸及びその誘導体並びにそれらの塩（一般的にビタミンCと呼ばれているもの）、N,N'-ジアセチルシスチンジメチル等のシステイン及びその誘導体並びにその塩、グラブリジン、グラブレン、リクリチン、イソリクリチン、胎盤抽出物、アルブチン等のハイドロキノン及びその誘導体、レゾルシン及びその誘導体、グルタチオン等が挙げられ、これらの一一種又は二種以上を組み合わせて用いても良い。このうち、アスコルビン酸及びその誘導体並びにそれらの塩としては、L-アスコルビン酸及びL-アスコルビン酸アルキルエステル、L-アスコルビン酸リシン酸エステル、L-アスコルビン酸硫酸エステル等の誘導体等であり、これらの塩であるナトリウム塩、カリウム塩等のアルカリ金属塩、カルシウム塩、マグネシウム塩等のアルカリ土類金属塩等でも良い。更に具体的には、パルミチン酸L-アスコルビル、ジパルミチン酸L-アスコルビル、イソパルミチン酸L-アスコルビル、

ジイソパルミチン酸L-アスコルビル、テトライソパルミチン酸L-アスコルビル、ステアリン酸L-アスコルビル、ジステアリン酸L-アスコルビル、イソステアリン酸L-アスコルビル、ジイソステアリン酸L-アスコルビル、ミリスチン酸L-アスコルビル、ジミリスチン酸L-アスコルビル、イソミリスチン酸L-アスコルビル、ジイソミリスチン酸L-アスコルビル、オレイン酸L-アスコルビル、ジオレイン酸L-アスコルビル、2-エチルヘキサン酸L-アスコルビル、L-アスコルビン酸リシン酸エステルナトリウム、L-アスコルビン酸リシン酸エステルカリウム、L-アスコルビン酸リシン酸エ

ステルマグネシウム、L-アスコルビン酸リン酸エステルカルシウム、L-アスコルビン酸リン酸エステルアルミニウム、L-アスコルビン酸硫酸エステルナトリウム、L-アスコルビン酸硫酸エステルカリウム、L-アスコルビン酸硫酸エステルマグネシウム、L-アスコルビン酸硫酸エステルカルシウム、L-アスコルビン酸硫酸エステルアルミニウム、L-アスコルビン酸ナトリウム、L-アスコルビン酸カリウム、L-アスコルビン酸マグネシウム、L-アスコルビン酸カルシウム、L-アスコルビン酸アルミニウム等が挙げられる。

【0008】上記の(A)成分である美白剤の本発明の皮膚外用剤への含有量は、好ましくは0.001~10%であり、より好ましくは0.001~5%である。この範囲であればより優れた美白効果を示す皮膚外用剤が得られる。なお、これらは一種又は二種以上を組み合わせて用いることができる。

【0009】本発明の(B)成分である植物抽出物は以下に示すものが挙げられる。

【0010】すなわち、ブクリョウ、ニンジン、オタネニンジン、アルテア、アルニカ、アロエ(キュラソーアロエ、アロエベラ)、イラクサ、ワイキョウ、ウイッチヘーゼル(ハマメリス)、ウコン、コガネバナ(オウゴン)、キハダ(オウバク)、オトギリソウ、イネ(コメ)、イブキトラノオ、カミツレ、カワラヨモギ(インチンコウ)、キウイ、キュウリ、スイカズラ(キンギンカ)、クララ(クジン)、ブドウ、クチナシ、クレソン(オランダカラシ)、コンフリー(ヒレハリソウ)、サボンソウ、サボテン、サンザシ、ジオウ、シソ、シャクヤク、シラカバ、スギナ、ボダイジュ、サルビア(セージ)、センブリ、センキュウ、クワ(ソウハクヒ)、ダイズ、タチジャコウソウ(タイム)、トウキ、トウキンセンカ、ドクダミ、ナツメ(タイソウ)、ニワトコ、パセリ、ハトムギ(ヨクイニン)、ブッチャーズブルーム、ヘチマ、ガマ(ホオウ)、ホップ、マロニエ、メリッサ、モモ、ユキノシタ、キイチゴ、ラベンダー、レンゲ、バラ、ノイバラ(エイジツ)、ローズマリー(マンネンロウ)、カンゾウ、チャ(リョクチャ、コウチャ、ウーロンチャ)、ユリ、オオムギ(麦芽根)、コムギ、アシタバ、アンズ(キヨウニン)、カラスマギ、トウモロコシ、ゼニアオイ(ウスベニタチアオイ)、ムラサキ(シコン)、トウガラシ、ショウガ、レタス、レモン、マルメロ、オレンジ、イチゴ、ベニバナ、ブナ、ゲンチアナ、リンドウ(リュウタン)、ハッカ、ミドリハッカ(スペアミント)、セイヨウハッカ(ペパーミント)、ムクロジ、ユーカリ、ウスベニアオイ、クマザサ、ウスバサイシン、ケイリンサイシン、オドリコソウ、ゴボウ、ニンニク、ハウチマメ、イナゴマメ、マツ、キヅタ、ヤグルマソウ、ワレモコウ(ジユ)、コボタンヅル、シモツケ、アボカド、トウチュウカソウ、カイソウ(コンブ、マコンブ、ワカメ、ヒジキ、ヒバマタ、ウミ

ウチワ、マツモ、モズク、イシゲ、ハバノリ、コンブモドキ、フクロノリ、イワヒゲ、カゴメノリ、アナメ、スジメ、トロロコンブ、カジメ、ツルアラメ、チガイソ、エゾイシゲ、ラッパモク、ホンダラワ、オオバモク、ジャイアントケルプ等の褐藻類；テングサ、ヒラクサ、オニクサ、オバクサ、トサカノリ、キリンサイ、ツノマタ、トチヤカ、スギノリ、シキンノリ、カイノリ、ウスバノリ、ウシケノリ、アサクサノリ、フサノリ、カギノリ、ヒビロウド、カタノリ、ムカデノリ、マツノリ、トサカマツ、フノリ、イバラノリ、オゴノリ、カイメンソウ、ダルス、イギス、エゴノリ、コノハノリ、ヒメゴケ等の紅藻類；クロレラ、アオノリ、ドナリエラ、クロロコッカス、アナアオサ、カワノリ、マリモ、シオグサ、カサノリ、フトジュズモ、タマジュズモ、ヒトエグサ、アオミドロ等の緑藻類；スピルリナ等の藍藻類)グレープフルーツ、ブルーン、ライム、ゲンノショウコ、シタケ、オノニス、トルメンチラ、ユズ(キジツ)、オウレン、ヒノキ、ボタン(ボタンビ)、オオバジャノヒゲ(バクモンドウ)、オリーブ、ヒマワリ(サフラワー)、ホホバ、マカデミアナッツ、メドウホーム、ツバキ、アーモンド、カカオ、ゴマ、シア、ボラージ(ルリジサ)等が挙げられ、これらの一種又は二種以上を組み合わせて用いても良い。(尚、()内は、その植物の種類、別名、生薬名等を示す。)

【0011】(B)成分の植物抽出物の抽出部位や、抽出方法等に特に制限はなく、例えば植物の全草、又は根、茎、幹、樹皮、幼芽、葉、花、果実、種子等から抽出することが出来、これらを乾燥、細切、圧搾、或いは発酵等、適宜処理を施し、種々の適当な溶媒を用いて低温もしくは室温~加温下で抽出することができる。

【0012】抽出溶媒としては、例え水；メチルアルコール、エチルアルコール等の低級1価アルコール；グリセリン、プロピレンジリコール、1,3-ブチレンジリコール等の液状多価アルコール等の一種または二種以上を用いることができる。また、ヘキサン、アセトン、酢酸エチル、エーテル等の親油性溶媒を用いて抽出することもでき、その他、スクワラン等の油性成分等により抽出することもできる。得られた抽出液は沪過またはイオン交換樹脂を用い、吸着、脱色、精製して溶液状、ペースト状、ゲル状、粉末状とすることもできる。必要なならば、効果に影響のない範囲で更に、脱臭、脱色等の精製処理をしても良い。好ましい抽出方法の例としては、含水濃度2.0~8.0%(v/v)のエチルアルコールまたは1,3-ブチレンジリコールを用い、室温にて1~5日間抽出を行ったのち沪過し、得られた沪液を更に、1週間ほど放置して熟成させ、再び沪過を行う方法が挙げられる。

【0013】本発明における(B)成分である植物抽出物の含有量は、乾燥固形分として好ましくは0.0005~10重量%(以下、単に「%」で示す)の範囲であ

り、より好ましくは0.005~5%の範囲である。この範囲であれば、より優れた美白効果が得られる。抽出液を使用する場合は、溶質である乾燥固体分の含有量が上記範囲内であれば、その抽出液濃度は何ら限定されるものではない。

【0014】一方、本発明の(C)成分は、抗炎症剤、抗酸化剤から選ばれるものであるが、具体的な薬効剤としては、それぞれ以下に示すものが挙げられる。

【0015】抗炎症剤としては、グリチルリチン酸ジカリウム、グリチルリチン酸モノアンモニウム等、 β -グリチルレチン酸、グリチルレチン酸ステアリル、3-サクシニルオキシグリチルレチン酸二ナトリウム等のグリチルリチン酸、若しくはグリチルレチン酸及びそれらの誘導体並びにそれらの塩、メフェナム酸、フェニルブタゾン、インドメタシン、イブプロフェン、ケトプロフェン、アラントイン、グアイアズレン、パントテン酸カルシウム、D-パントテニルアルコール、パントテニルエチルエーテル、アセチルパントテニルエチルエーテル等のパントノール及びそれらの誘導体並びにそれらの塩、 ϵ -アミノカプロン酸、ジクロフェナクナトリウム、トラネキサム酸等が挙げられる。

【0016】抗酸化剤としては、パルミチン酸レチノール、酢酸レチノール等のレチノール及びその誘導体、レチナール及びその誘導体、デヒドロレチナール、カロチン、リコピン、アスタキサンチン等のカロチノイド、ビタミンA類；チアミン塩酸塩、チアミン硫酸塩、リボフラビン、酢酸リボフラビン、塩酸ピリドキシン、ピリドキシンジオクタノエート等のピリドキシン類、フラビニアデニンヌクレオチド、シアノコバラミン、葉酸類、ニコチン酸アミド、ニコチン酸ベンジル等のニコチン酸類、コリン類等のビタミンB類；エルゴカルシフェロール、コレカルシフェロール、ジヒドロキシスタナール等のビタミンD類；d1- α (β 、 r)-トコフェロール、酢酸d1- α -トコフェロール、ニコチン酸-d1- α -トコフェロール、リノール酸-d1- α -トコフェロール、コハク酸d1- α -トコフェロール等のトコフェロール及びその誘導体、ユビキノン類等のビタミンE類、ジブチルヒドロキシトルエン及びブチルヒドロキシアニソール等が挙げられる。

【0017】これら抗炎症剤、抗酸化剤は、一種又は二種以上を組み合わせて用いることができる。

【0018】本発明の皮膚外用剤における上記(C)成分の含有量は、薬効剤の種類により相違するが、それぞれ以下に示す範囲とすることが好ましい。すなわち、抗炎症剤の含有量としては、好ましくは0.0001~5%、より好ましくは0.01~3%の範囲であり、抗酸化剤の含有量としては、好ましくは0.00001~5%、より好ましくは0.0001~3%の範囲である。この範囲であれば、(A)、(B)成分、又は(A)、(B)成分及び(D)成分と組み合せた場合、製剤及

び製剤中の(A)、(B)、(D)成分に影響を及ぼすことがなく、経時安定性も良好で、高い美白効果を発揮させることができる。

【0019】更に、本発明の(D)成分である紫外線防護剤としては、パラメトキシケイ皮酸-2-エチルヘキシル、パラメトキシケイ皮酸イソプロピル、パラメトキシハイドロケイ皮酸ジエタノールアミン塩、ジパラメトキシケイ皮酸-モノ-2-エチルヘキサン酸グリセリル、メトキシケイ皮酸オクチル、ジイソプロピルケイ皮酸メチル等のケイ皮酸系紫外線吸収剤、2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン、2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン-5-硫酸、2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン-5-硫酸ナトリウム、2,4-ジヒドロキシベンゾフェノン、2,2'-ジヒドロキシ-4,4'-ジメトキシベンゾフェノン、2,2'-ジヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン、2,2',4,4'-テトラヒドロキシベンゾフェノン、2-ヒドロキシ-4-n-オクトキシベンゾフェノン等のベンゾフェノン系紫外線吸収剤、パラアミノ安息香酸、パラアミノ安息香酸エチル、パラアミノ安息香酸ブチル、パラジメチルアミノ安息香酸2-エチルヘキシル、パラアミノ安息香酸グリセリル、パラアミノ安息香酸アミル等の安息香酸系紫外線吸収剤、サリチル酸2-エチルヘキシル、サリチル酸トリエタノールアミン、サリチル酸ホモメンチル、サリチル酸ジプロピレングリコール、サリチル酸メチル、サリチル酸エチレングリコール、サリチル酸フェニル、サリチル酸アミル、サリチル酸ベンジル、サリチル酸イソプロピルベンジル、サリチル酸カリウム等のサリチル酸系紫外線吸収剤、4-七一ブチル-4'-メトキシジベンゾイルメタン、4-イソプロピルジベンゾイルメタン、4-メトキシジベンゾイルメタン、4-七一ブチル-4'-ヒドロキシジベンゾイルメタン等のジベンゾイルメタン系紫外線吸収剤、メンチル-0-アミノベンゾエート、2-フェニル-ベンゼイミダゾール-5-硫酸、2-フェニル-5-メチルベンゾキサゾール、3-(4-メチルベンジリデン)カンフル、2-エチルヘキシル-2-シアノ-3,3-ジフェニルアクリレート、2-エチル-2-シアノ-3,3'-ジフェニルアクリレート、2-(2'-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール、アントラニル酸メンチル等のアントラニル酸系紫外線吸収剤、ウロカニン酸エチル等のウロカニン酸系紫外線吸収剤、酸化チタン、酸化ジルコニウム、酸化セリウム、酸化亜鉛等が挙げられる。

【0020】本発明の皮膚外用剤における紫外線防護剤の含有量としては、好ましくは0.01~20%、より好ましくは0.1~15%の範囲である。この範囲であれば日焼け等により生ずる皮膚の炎症、黒化、色素沈着を防止・改善し、極めて優れた美白効果を示す皮膚外用剤が得られる。

【0021】本発明の皮膚外用剤は、常法に従い、(A)成分、(B)成分、及び(C)成分、更には、(D)成分を通常の皮膚外用剤として知られる種々の形態の基剤に配合して調製することができる。例えば、乳液、クリーム、化粧水、パック、オイル等の基礎化粧料、洗顔料や全身洗浄料、ファンデーション、白粉、メイキャップ用下地等のメイキャップ化粧料、軟膏、分散液等の外用医薬品等とすることができます、液状、多層状、乳液状、ペースト状、ゲル状、固形状、粉末状、顆粒状等種々の形態を選択することができる。

【0022】また、本発明の皮膚外用剤には、上記(A)、(B)、(C)、(D)成分以外に、本発明の効果を損なわない範囲で、通常、化粧料や医薬部外品、外用医薬品等の製剤に使用される成分、すなわち水(精製水、温泉水、深層水等)、油剤、界面活性剤、金属セッケン、ゲル化剤、粉体、アルコール類、水溶性高分子、皮膜形成剤、樹脂、包接化合物、保湿剤、抗菌剤、香料、消臭剤、塩類、PH調整剤、清涼剤、動物・微生物由来抽出物、植物抽出物、ビタミン類、アミノ酸類、核酸、ホルモン類、細胞賦活剤、血行促進剤、収斂剤、抗脂漏剤、活性酸素消去剤、角質溶解剤、酵素等を適宜一種又は二種以上添加することができる。

【0023】油剤としては、通常の化粧料に使用されるものであれば、天然系油であるか、合成油であるか、或いは、固体、半固体、液体であるか等の性状は問わず、炭化水素類、ロウ類、脂肪酸類、高級アルコール類、エステル油、シリコーン油類、フッ素系油類等、いずれの油剤も使用することができる。例えば、オゾケライト、スクワラン、スクワレン、セレシン、パラフィン、パラフィンワックス、流動パラフィン、ブリスタン、ポリイソブチレン、マイクロクリスタリンワックス、ワセリン等の炭化水素類、ミツロウ、カルナウバロウ、キャンドリラロウ、鯨ロウ等のロウ類、牛脂、牛脚脂、牛骨脂、硬化牛脂、硬化油、タートル油、豚脂、馬脂、ミンク油、肝油、卵黄油等の動物油、ラノリン、液状ラノリン、還元ラノリン、ラノリンアルコール、硬質ラノリン、酢酸ラノリン、ラノリン脂肪酸イソプロピル、POEラノリンアルコールエーテル、POEラノリンアルコールアセテート、ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール、POE水素添加ラノリンアルコールエーテル等のラノリン誘導体、ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、ベヘン酸、ウンデシレン酸、オレイン酸、リノール酸、アラキドン酸、エイコサペンタエン酸(EPA)、ドコサヘキサエン酸(DHA)、イソステアリン酸、1-ヒドロキシステアリン酸等の脂肪酸類、ラウリルアルコール、ミリスチルアルコール、パルミチルアルコール、ステアリルアルコール、ベヘニルアルコール、ヘキサデシルアルコール、オレイルアルコール、イソステアリルアルコール、ヘキシルドデカノール、オクチルドデカノール、セトステアリルアルコ

ル、2-デシルテトラデシノール、コレステロール、フィトステロール、シトステロール、ラノステロール、POEコレステロールエーテル、モノステアリルグリセリンエーテル(バチルアルコール)等の高級アルコール、アジピン酸ジイソブチル、アジピン酸2-ヘキシルデシル、アジピン酸ジ-2-ヘプチルウンデシル、モノイソステアリン酸N-アルキルグリコール、イソステアリン酸イソセチル、トリイソステアリン酸トリメチロールプロパン、ジ-2-エチルヘキサン酸エチレングリコール、2-エチルヘキサン酸セチル、トリ-2-エチルヘキサン酸トリメチロールプロパン、テトラ-2-エチルヘキサン酸ベンタエリスリトール、オクタン酸セチル、オクチルドデシルガムエステル、オレイン酸オレイル、オレイン酸オクチルドデシル、オレイン酸デシル、ジカプリン酸ネオペンチルグリコール、クエン酸トリエチル、コハク酸2-エチルヘキシル、酢酸アミル、酢酸エチル、酢酸ブチル、ステアリン酸イソセチル、ステアリン酸ブチル、セバシン酸ジイソプロピル、セバシン酸ジ-2-エチルヘキシル、乳酸セチル、乳酸ミリスチル、パルミチン酸イソプロピル、パルミチン酸2-エチルヘキシル、パルミチン酸2-ヘキシルデシル、パルミチン酸2-ヘプチルウンデシル、1-ヒドロキシステアリル酸コレステリル、ジベンタエリスリトール脂肪酸エステル、ミリスチン酸イソプロピル、ミリスチン酸オクチルドデシル、ミリスチン酸2-ヘキシルデシル、ミリスチン酸ミリスチル、ジメチルオクタノ酸ヘキシルデシル、ラウリン酸エチル、ラウリン酸ヘキシル、N-ラウロイル-L-グルタミン酸-2-オクチルドデシルエステル、リンゴ酸ジイソステアリル等のエステル油、アセトグリセライド、トリイソオクタノ酸グリセライド、トリイソステアリン酸グリセライド、トリイソパルミチン酸グリセライド、トリ-2-エチルヘキサン酸グリセライド、モノステアリン酸グリセライド、ジ-2-ヘプチルウンデカン酸グリセライド、トリミリスチン酸グリセライド等のグリセライド油、ジメチルポリシロキサン、メチルフェニルポリシロキサン、メチルハイドロジェンポリシロキサン、オクタメチルシクロテトラシロキサン、デカメチルシクロペントシロキサン、ドデカメチルシクロヘキサンシロキサン、テトラメチルテトラハイドロジェンシクロテトラシロキサン、ステアロキシシリコーン等の高級アルコキシ変性シリコーン、高級脂肪酸変性シリコーン、シリコーン樹脂、シリコンゴム、シリコーンレジン等のシリコーン油、パーフルオロポリエーテル、パーフルオロデカリン、パーフルオロオクタノン等のフッ素系油剤が挙げられる。

【0024】界面活性剤としては、アニオン性、カチオン性、非イオン性及び両性の活性剤があるが、アニオン性界面活性剤としては、ステアリン酸ナトリウムやパルミチン酸トリエタノールアミン等の脂肪酸セッケン、アルキルエーテルカルボン酸及びその塩、アミノ酸と脂肪

11

酸の縮合等のカルボン酸塩、アルキルスルホン酸、アルケンスルホン酸塩、脂肪酸エステルのスルホン酸塩、脂肪酸アミドのスルホン酸塩、アルキルスルホン酸塩とそのホルマリン縮合物のスルホン酸塩、アルキル硫酸エステル塩、第二級高級アルコール硫酸エステル塩、アルキル及びアリルエーテル硫酸エステル塩、脂肪酸エステルの硫酸エステル塩、脂肪酸アルキロールアミドの硫酸エステル塩、ロート油等の硫酸エステル塩類、アルキルリン酸塩、エーテルリン酸塩、アルキルアリルエーテルリン酸塩、アミドリン酸塩、N-アシルアミノ酸系活性剤等；カチオン性界面活性剤としては、アルキルアミン塩、ポリアミン及びアミノアルコール脂肪酸誘導体等のアミン塩、アルキル四級アンモニウム塩、芳香族四級アンモニウム塩、ピリジウム塩、イミダゾリウム塩等；非イオン性界面活性剤としては、ソルビタン脂肪酸エステル、グリセリン脂肪酸エステル、ポリグリセリン脂肪酸エステル、プロピレンジコール脂肪酸エステル、ポリエチレンジコール脂肪酸エステル、ショ糖脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシプロピレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル、ポリオキシエチレン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルビトール脂肪酸エステル、ポリオキシエチレングリセリン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンプロピレンジコール脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンヒマシ油、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油、ポリオキシエチレンフィトスタノールエーテル、ポリオキシエチレンフィトステロールエーテル、ポリオキシエチレンコレステノールエーテル、ポリオキシエチレンコレステリルエーテル、ポリオキシアルキレン変性オルガノポリシロキサン、ポリオキシアルキレン・アルキル共変性オルガノポリシロキサン、アルカノールアミド、糖エーテル、糖アミド等；両性界面活性剤としては、ベタイン、アミノカルボン酸塩、イミダゾリン誘導体等が挙げられる。

【0025】金属セッケンとしては、1,2-ヒドロキシステアリン酸アルミニウム、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸アルミニウム、ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸マグネシウム、ミリストン酸亜鉛、ミリストン酸マグネシウム、セチルリン酸亜鉛、セチルリン酸カルシウム、セチルリン酸亜鉛ナトリウム、ラウリン酸亜鉛、ウンデシレン酸亜鉛等が挙げられる。

【0026】ゲル化剤としては、N-ラウロイル-L-グルタミン酸、 α , γ -ジ-n-ブチルアミン等のアミノ酸誘導体、デキストリンパルミチン酸エステル、デキストリンステアリン酸エステル、デキストリン2-エチルヘキサン酸パルミチン酸エステル等のデキストリン脂肪酸エステル、ショ糖パルミチン酸エステル、ショ糖ステアリン酸エステル等のショ糖脂肪酸エステル、モノベンジリデンソルビトール、ジベンジリデンソルビトール

12

等のソルビトールのベンジリデン誘導体、ジメチルベンジルドデシルアンモニウムモリロナイトクレー、ジメチルジオクタデシルアンモニウムモリロナイトクレー等の有機変性粘土鉱物等が挙げられる。

【0027】粉体としては、通常の化粧料に使用されるものであれば、その形状（球状、針状、板状、等）や粒子径（煙霧状、微粒子、顔料級等）、粒子構造（多孔質、無孔質等）を問わず、いずれのものも使用することができ、例えば、無機粉体としては、酸化マグネシウム、硫酸バリウム、硫酸カルシウム、硫酸マグネシウム、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、タルク、合成雲母、マイカ、カオリン、セリサイト、白雲母、合成雲母、金雲母、紅雲母、黒雲母、リチア雲母、ケイ酸、無水ケイ酸、ケイ酸アルミニウム、ケイ酸マグネシウム、ケイ酸アルミニウムマグネシウム、ケイ酸カルシウム、ケイ酸バリウム、ケイ酸ストロンチウム、タンゲステン酸金属塩、ヒドロキシアパタイト、バーミキュライト、ハイジライト、モンモリロナイト、ゼオライト、セラミックスパウダー、第二リン酸カルシウム、アルミナ、水

20 酸化アルミニウム、珪化ホウ素、珪化ボロン等；有機粉体としては、ポリアミドパウダー、ポリエステルパウダー、ポリエチレンパウダー、ポリプロピレンパウダー、ポリスチレンパウダー、ポリウレタン、ベンゾグアナミンパウダー、ポリメチルベンゾグアナミンパウダー、テトラフルオロエチレンパウダー、ポリメチルメタクリートパウダー、セルロース、シルクパウダー、ナイロンパウダー、1,2ナイロン、6ナイロン、スチレン・アクリル酸共重合体、ジビニルベンゼン・スチレン共重合体、ビニル樹脂、尿素樹脂、フェノール樹脂、フッ素樹脂、ケイ素樹脂、アクリル樹脂、メラミン樹脂、エボキシ樹脂、ポリカーボネイト樹脂、微結晶纖維粉体、ラウロイルリジン等；有色顔料としては、酸化鉄、水酸化鉄、チタン酸鉄の無機赤色顔料、 γ -酸化鉄等の無機褐色系顔料、黄酸化鉄、黄土等の無機黄色系顔料、黒酸化鉄、カーボンブラック等の無機黒色顔料、マンガンバイオレット、コバルトバイオレット等の無機紫色顔料、水酸化クロム、酸化クロム、酸化コバルト、チタン酸コバルト等の無機緑色顔料、紺青、群青等の無機青色系顔料、タール系色素をレーキ化したもの、天然色素をレーキ化したもの、及びこれらの粉体を複合化した複合粉体等；パール顔料としては、酸化チタン被覆雲母、酸化チタン被覆マイカ、オキシ塩化ビスマス、酸化チタン被覆オキシ塩化ビスマス、酸化チタン被覆タルク、魚鱗箔、酸化チタン被覆着色雲母等；金属粉末顔料としては、アルミニウムパウダー、カッパーパウダー、ステンレスパウダー等；タール色素としては、赤色3号、赤色104号、赤色106号、赤色201号、赤色202号、赤色204号、赤色205号、赤色220号、赤色226号、赤色227号、赤色228号、赤色230号、赤色501号、赤色505号、黄色4号、黄色5号、黄色2

30 40
40
40
50

02号、黄色203号、黄色204号、黄色401号、青色1号、青色2号、青色201号、青色404号、緑色3号、緑色201号、緑色204号、緑色205号、橙色201号、橙色203号、橙色204号、橙色206号、橙色207号等；天然色素としては、カルミン酸、ラッカイン酸、カルサミン、プラジリン、クロシン等から選ばれる粉体で、これらの粉体を複合化したり、油剤やシリコーン、又はフッ素化合物で表面処理を行なった粉体でも良い。

【0028】アルコール類としては、エタノール、イソプロパノール等の低級アルコール、グリセリン、ジグリセリン、エチレングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、プロピレングリコール、ジブロピレングリコール、1,3-ブチレングリコール、ソルビトール、エリスリトール、マルチトール、マルトース、キシリトール、キシロース、トレハロース、イノシトール、グルコース、マンニトール、ポリエチレングリコール等の多価アルコール等がある。

【0029】水溶性高分子としては、コンドロイチン硫酸、ヒアルロン酸、ムチン、デルマタン硫酸、ヘパリン及びケラタン硫酸から選ばれるムコ多糖類及びその塩、アラビアゴム、トラガカント、ガラクタン、キャロブガム、グアーガム、カラヤガム、カラギーナン、ベクチン、寒天、クインスシード、アルゲコロイド、トラントガム、ローカストビーンガム、ガラクトマンナン等の植物系高分子、キサンタンガム、デキストラン、サクシノグルカン、フルラン等の微生物系高分子、コラーゲン、カゼイン、アルブミン、ゼラチン等の動物系高分子、デンプン、カルボキシメチルデンプン、メチルヒドロキシプロビルデンプン等のデンプン系高分子、メチルセルロース、エチルセルロース、メチルヒドロキシプロビルセルロース、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシメチルセルロース、ヒドロキシプロビルセルロース、ニトロセルロース、セルロース硫酸ナトリウム、カルボキシメチルセルロースナトリウム、結晶セルロース、セルロース末のセルロース系高分子、アルギン酸ナトリウム、アルギン酸プロピレングリコールエステル等のアルギン酸系高分子、ポリビニルメチルエーテル、カルボキシビニルポリマー、アルキル変性カルボキシビニルポリマー等のビニル系高分子、ポリオキシエチレン系高分子、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン共重合体系高分子、ポリアクリル酸ナトリウム、ポリエチルアクリレート、ポリアクリルアミド等のアクリル系高分子、ポリエチレンイミン、カチオンポリマー、ベントナイト、ラボナイト、ヘクトライト等の無機系水溶性高分子等がある。また、この中には、ポリビニルアルコールやポリビニルピロリドン等の皮膜形成剤も含まれる。

【0030】抗菌剤としては、安息香酸、安息香酸ナトリウム、サリチル酸、石炭酸、ソルビン酸、ソルビン酸カリウム、パラオキシ安息香酸エステル、パラクロルメ

10

タクレゾール、ヘキサクロロフェン、塩化ベンザルコニウム、塩化クロロヘキシジン、トリクロロカルバニド、感光素、ビス(2-ピリジルチオ-1-オキシド)亜鉛、フェノキシエタノール、イソプロピルメチルフェノール等が挙げられる。

【0031】PH調整剤としては、乳酸、クエン酸、グリコール酸、コハク酸、酒石酸、リンゴ酸、炭酸カリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素アンモニウム等、清涼剤としては、L-メントール、カンフル等が挙げられる。

10

【0032】動物由来及び微生物由来の抽出物としては、例えは、ブタ、ウシ等の血液抽出液、血清除蛋白抽出物、脾臓抽出物、トリの卵成分、鶏冠抽出物、魚肉抽出物、イカスミ、キチン、キトサン、貝殻抽出物、貝肉抽出物、ローヤルゼリー、シルクプロテイン及びその分解物又はそれらの誘導体、ヘモグロビン又はその分解物、牛乳、カゼイン及びその誘導体又はそれらの分解物、ラクトフェリン又はその分解物、コラーゲン及びその誘導体又はそれらの加水分解物、エラスチン及びその誘導体又はそれらの加水分解物、ケラチン及びその誘導体又はそれらの分解物等、哺乳類、鳥類、魚類、軟体動物類、甲殻類、貝類、昆虫類等の動物由来抽出物；酵母代謝物、醣酵代謝産物、酵母抽出物、乳酸菌抽出物、ビフィズス菌抽出物等の微生物由来の抽出物が挙げられる。

20

【0033】本発明の(B)成分以外で用いられる植物抽出物としては、アスパラガス、アカネ、アカブドウ、アカメガシワ、アケビ、アサ、アサガオ、アズキ、アセンヤク、アマチャ、アマチャヅル、イタドリ、イチジク、イチョウ、イランイラン、ウツボグサ、ウメ、ウワウルシ、ウンシュウミカン、エゾウコギ、エビスグサ、エンジュ、エンドウ、オオバコ、オクラ、オグルマ、オニグルミ、オミナエシ、オランダイチゴ、カキ、カキドウシ、カシュウ、カシュー、カノコソウ、カラスウリ、カリン、ガラナ、キキョウ、キク、キササゲ、ギシギシ、ギムネマ・シルベスター、キンミズヒキ、グアバ、クコ、クズ、クスノキ、クリ、ケイケットウ、ゲッケイジユ、ケイヒ、ゴショイチゴ、コショウ、コーヒー、ゴマノハグサ、コロンボ、ザザンカ、サンショウ、サフラン、サクラ、ザクロ、サンズコン、サンペンズ、シオン、ショウブ、スイカ、ステビア、スモモ、セイヨウキズタ、セイヨウナシ、セイヨウノコギリソウ、セイヨウネズ、セイヨウワサビ、セキショウ、セリ、セネガ、センナ、ダイオウ、ダイダイ、タマリンド、タラノキ、タンボボ、チコリ、チョウジ、チョウセンゴミシ、チョレイ、ツキミソウ、ツボクサ、ツユクサ、ツルナ、テウチグルミ、トウガン、トチュウ、トロロアオイ、ナズナ、ナツミカン、ナンテン、ニガキ、ノコギリソウ、パイナップル、ハイビスカス、パパイヤ、バジル、ハス、ハダカムギ、ヒオウギ、ピーナツ、ヒキオコシ、ヒシ、ピス

30

40

40

50

15

タチオ、ヒバ、ヒメマツタケ、ビャクシ、ビワ、フキタンポボ、フシノキ、フジバカマ、ブルーベリー、ボウフウ、ホオズキ、ホオノキ、ボケ、マイカイ、マオウ、マンゴー、マンネンタケ、ミシマサイコ、ミゾハギ、ミツバ、ミモザ、メリロート、メロン、モクレン、モモルディカ・グロスペノリィ、モロヘイヤ、モヤシ、ヤクチ、ヤクモソウ、ヤグルマソウ、ヤシ、ヤシャジツ、ヤドリギ、ヤナギタデ、ヤマゴボウ、ヤマモモ、ユズリハ、ヨモギ、ライムギ、ラン、リュウガン、リンゴ、レイシ、レンギョウ等が挙げられる。

【0034】ビタミン類としては、リノレン酸及びその誘導体等のビタミンF類；フィトナジオン、メナキノン、メナジオン、メナジオール等のビタミンK類；エリオシトリシン、ヘスペリジン等のビタミンP類；その他、ビオチン、カルチニン、フェルラ酸等が挙げられる。

【0035】アミノ酸類としては、グリシン、アラニン、バリン、イソロイシン、セリン、スレオニン、アスパラギン酸、グルタミン酸、アスパラギン、グルタミン、リジン、ヒドロキシリジン、アルギニン、シスチン、メチオニン、フェニルアラニン、チロシン、プロリン、ヒドロキシプロリン、オルチニン、シトルリン、テアニン等のアミノ酸及びそれらの誘導体並びにそれらの塩、あるいはピロリドンカルボン酸等のアミノ酸誘導体またはその誘導体等が挙げられる。核酸関連物質としては、デオキシリボ核酸及びその塩、アデノシン三リン酸、アデノシン二リン酸、アデノシン一リン酸から選ばれるアデニル酸誘導体及びそれらの塩、リボ核酸及びその塩、サイクリックAMP、サイクリックGMP、フラビンアデニンヌクレオチド、グアニン、アデニン、シトシン、チミン、キサンチン及びそれらの誘導体であるカフェイン、テオフィリン並びにそれらの塩、ホルモンとしては、エストラジオール、エテニルエストラジオール等が挙げられる。酵素としては、リバーゼ、パパイン等が挙げられる。

【0036】血行促進剤としては、ノニル酸ワレニルア

16

ミド、カプサイシン、ジングロン、カンタリスチンキ、イクタモール、 α -ボルネオール、イノシトールヘキサニコチネート、シクランデレート、シンナリジン、トラゾリン、アセチルコリン、ペラバミル、セファランチン、 γ -オリザノール等、皮膚収斂剤としては、タンニン酸等が挙げられ、抗脂漏剤としては、イオウ、チアントロール等が挙げられる。

【0037】活性酸素除去剤としては、スーパーオキシドディスクターゼ、マンニトール、ヒスチジン、トリプトファン、ビリルビン、クエルセチン、クエルシトリン、カテキン、カテキン誘導体、ルチン及びその誘導体、没食子酸及びその誘導体等が挙げられる。

【0038】

【実施例】次に試験例及び実施例を挙げて本発明を更に詳細に説明するが、本発明はこれらになんら制約されるものではない。

【0039】参考例1 植物抽出物の製造

ボタンピ（ボタン）、ヨクイニン（ハトムギ）、アルテア、インチンコウ（カララヨモギ）に、含水濃度50% (v/v)エチルアルコール又は50% (v/v) 1,3-ブチレングリコールを加え、室温にて3日間抽出を行った後済過してエキスを得た。

【0040】試験例1 モルモット皮膚紫外線惹起色素沈着に対する消退効果

（試験方法）褐色モルモット（各群10匹）の背部を剃毛し、UV-B領域の紫外線を最小紅斑量（MED）を1日1回、2日置きに計4回照射し、色素沈着を誘導した。この色素沈着部位に1日2回、4週間にわたり、表1に示した試料（薬剤を50% (v/v) エタノールに溶解したもの）を連続塗布することにより色素沈着に対する消退効果を調べた。評価は、目視評価により以下の評価基準に従って行った。

【0041】（組成）

【表1】

試 料	試料中の配合量(%)				
	リソ酸-L-アスコルビルマグネシウム *1	参考例1の植物抽出物 *2	グリチルリチン酸ジカリウム *3	dL-α-トコフェロール *4	2-ヒドロシ-4-メキシベンゾフェノン-5-硫酸ナトリウム *5
1, 2	0.5	1.0	0.1	—	—
3, 4	0.5	1.0	—	0.01	—
5, 6	0.5	1.0	0.1	0.01	—
7, 8	0.5	1.0	0.1	—	2.0
9, 10	0.5	1.0	0.1	0.01	2.0
11, 12	0.5	—	—	—	—
13, 14	0.5	1.0	—	—	—
15, 16	0.5	—	0.1	—	—
17, 18	0.5	—	—	0.01	—
19, 20	0.5	1.0	—	—	2.0

*1 和光純薬社製

*2 参考例1で製造したもの

試料1、3、5、7、9、13、19

アルテア抽出物(50% L, 3-ブチレングリコール抽出物)

試料2、4、6、8、10、14、20

インチンコウ抽出物(50% エタノール抽出物)

*3 丸善製薬社製

*4 エーザイ社製

*5 メルク社製

【0042】

(評価基準)

[スコア] [状態]

0 : 色素沈着が全く認められない

1 : ごくわずか色素沈着が認められる

2 : 色素沈着は認められるが非照射部位との境界は不明瞭

3 : 色素沈着が認められ、非照射部位との境界は鮮明

【0043】上記評価基準に従い、それぞれの評点が1 *す。

点以下であるモルモットが10匹中何匹いたかを数え、 【0044】

以下の判定基準に従って判定した。その結果を表2に示*

(判定基準)

<判 定> <内 容>

著 効 10匹中、評点1点以下のモルモット数が8匹以上である。

有 効 10匹中、評点1点以下のモルモット数が6匹~7匹である。

やや有効 10匹中、評点1点以下のモルモット数が4匹~5匹である。

無 効 10匹中、評点1点以下のモルモット数が3匹以下である。

【0045】(結果)

※ ※【表2】

試料	色素沈着消退効果	試料	色素沈着消退効果
1	有効	11	やや有効
2	有効	12	やや有効
3	有効	13	やや有効
4	有効	14	やや有効
5	著効	15	やや有効
6	著効	16	やや有効
7	著効	17	やや有効
8	著効	18	やや有効
9	著効	19	やや有効
10	著効	20	やや有効

【0046】表2の結果に示されるように、リン酸-L-アスコルビルマグネシウムと植物抽出物と抗炎症剤、抗氧化剤から選ばれる薬効剤の一種と、更には紫外線防護剤とを組み合わせた試料1～10は、これらを皮膚に適用することにより、色素消退効果を示すことが明らかになった。

【0047】実施例1（本発明品1～4）、比較例1～*

* 6

クリーム：表3に示す組成及び下記製法でクリームを調製し、その美白効果を調べた。この結果も併せて表3に示す。

【0048】（組成及び結果）
【表3】

成 分 (%)	本 発 明 品				比 較 品					
	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6
(1) ミツロウ	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
(2) セタノール	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
(3) 透元ラノリン	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
(4) スクワラン	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
(5) グリセリンモノステアレート	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
(6) 脱油型モノステアリン酸グリセリン	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
ポリオキシエチレンソルビタンモノラウリン酸エステル(20E.O.)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
(8) 膜盤抽出物*1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
(9) ポタントピ抽出物*2	0.5	0.5	0.5	0.5	—	0.5	—	—	—	0.5
(10) ヨクイニン抽出物*3	0.5	0.5	0.5	0.5	—	0.5	—	—	—	0.5
(11) グリチルレチン酸ステアリル*4	0.2	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—
(12) 路盤-d- α -トコフェロール*5	—	0.2	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—
4-ヒドロキシベンゾイルメタン*6	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	1.0	1.0
(14) 防腐剤	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
(15) 香料	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
(16) 搽水	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量
〈美白効果〉										
有 効	13	13	15	15	4	5	6	7	7	9
やや有効	2	2	0	0	11	10	9	8	8	6
無 効	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* 1 ニチレイ社製

* 2 参考例1で調査したもの（50%1, 3-ブチレングリコール抽出物）

* 3 参考例1で調査したもの（50%エタノール抽出物）

* 4 丸善製薬社製

* 5 日本ロシュ社製

* 6 ジボダーン社製

【0049】（製法）

A. 成分(1)～(7)、(11)～(14)を混合し、加熱して70℃に保つ。

※B. 成分(16)を混合し、加熱して70℃に保つ。

C. AにBを加え、混合した後、成分(8)～(10)

※50 及び(15)を加えて混合し、冷却してクリームを得

た。

【0050】(試験方法) 被験クリーム1品につき25～56才の女性15名を一群とし、毎日朝と夜の2回、12週間にわたって洗顔後に被験クリームの適量を顔面に塗布した。塗布による美白効果を以下の基準によって評価した。

【0051】(評価基準)

<評価> <内 容>

有 効 肌のくすみが目立たなくなった。

やや有効 肌のくすみがあまり目立たなくなった。 *10

(处方)

(1) グリセリン	(%)
(2) 1, 3-ブチレングリコール	5. 0
(3) ポリオキシエチレン(20E.O.)ソルビタン	6. 5
モノラウリン酸エステル	1. 2
(4) エチルアルコール	8. 0
(5) ウーロン茶抽出物*1	1. 0
(6) 海藻抽出物*2	1. 0
(7) リン酸-L-アスコルビルマグネシウム*3	0. 5
(8) 2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン-5-硫酸ナトリウム*4	1. 0
(9) ε-アミノカプロン酸*5	0. 2
(10) 防腐剤	適量
(11) 香料	適量
(12) 精製水	残量

*1 丸善製薬社製

*2 一丸ファルコス社製

*3 和光純薬社製

*4 メルク社製

*5 シグマ社製

【0054】(製法)

A. 成分(3)、(4)、(10)及び(11)を混合溶解する。

B. 成分(1)、(2)、(5)、(6)～(9)及び(12)を混合溶解する。※

(处方)

(1) グリセリン	(%)
(2) 1, 3-ブチレングリコール	5. 0
(3) ポリオキシエチレン(20E.O.)ソルビタン	6. 5
モノラウリン酸エステル	1. 2
(4) エチルアルコール	8. 0
(5) ボタンピ抽出物*1	0. 02
(6) シャクヤク抽出物*2	0. 02
(7) グラブリジン*3	0. 005
(8) 2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン*4	1. 0
(9) 塩酸ピリドキシン*5	0. 005
(10) 防腐剤	適量
(11) 香料	適量
(12) 精製水	残量

*1 参照例1で製造したもの

*無 効 使用前と変化なし。

【0052】表3の結果に示される如く、本発明品1～4に代表される美白剤と植物抽出物、抗酸化剤、抗炎症剤から選ばれる薬効剤の一種、更に紫外線防御剤を組み合わせたクリームは、これらを皮膚に適用することにより、肌の「くすみ」等の発生の防止、改善することができ、美しい肌とすることが明らかとなった。

【0053】実施例2

化粧水：次に示す処方及び下記製法で化粧水を調製した。

(处方)	(%)
(1) グリセリン	5. 0
(2) 1, 3-ブチレングリコール	6. 5
(3) ポリオキシエチレン(20E.O.)ソルビタン	1. 2
モノラウリン酸エステル	
(4) エチルアルコール	8. 0
(5) ウーロン茶抽出物*1	1. 0
(6) 海藻抽出物*2	1. 0
(7) リン酸-L-アスコルビルマグネシウム*3	0. 5
(8) 2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン-5-硫酸ナトリウム*4	1. 0
(9) ε-アミノカプロン酸*5	0. 2
(10) 防腐剤	適量
(11) 香料	適量
(12) 精製水	残量

※C. AとBを混合して均一にし、化粧水を得た。

【0055】実施例3

化粧水：次に示す処方及び下記製法で化粧水を調製した。

23

- * 2 稲畠香料社製
- * 3 カンゾウ抽出物より分離精製したもの
- * 4 シグマ社製
- * 5 和光純薬社製

【0056】(製法)

A. 成分(3)、(4)、(8)、(10)及び(11)を混合溶解する。

B. 成分(1)、(2)、(5)～(7)、(9)及び*(処方)

	(%)
(1) ポリオキシエチレン(10E.O.)ソルビタンモノステアレート	1.0
(2) ポリオキシエチレン(60E.O.)ソルビットテトラオレエート	0.5
(3) グリセリルモノステアレート	1.0
(4) ステアリン酸	0.5
(5) ベヘニルアルコール	0.5
(6) スクワラン	8.0
(7) ブナの芽抽出物*1	2.0
(8) ブドウ抽出物*2	2.0
(9) コンフリー抽出物*3	2.0
(10) グリチルリチン酸ジカリウム*4	0.02
(11) L-アスコルビン酸硫酸エステル-2-ナトリウム*5	1.0
(12) カルボキシビニルポリマー	0.1
(13) 水酸化ナトリウム	0.05
(14) エチルアルコール	5.0
(15) 精製水	残量
(16) 防腐剤	適量
(17) 香料	適量
*1 ガテホセ社製	
*2 一丸ファルコス社製	
*3 丸善製薬社製	
*4 丸善製薬社製	
*5 日光ケミカルズ社製	

【0058】(製法)

A. 成分(10)～(15)を加熱混合し、70℃に保つ。

B. 成分(1)～(6)及び(16)を加熱混合し、70℃に保つ。

(処方)	(%)
(1) ポリオキシエチレン(10E.O.)ソルビタンモノステアレート	1.0
(2) ポリオキシエチレン(60E.O.)ソルビットテトラオレエート	0.5
(3) グリセリルモノステアレート	1.0
(4) ステアリン酸	0.5
(5) ベヘニルアルコール	0.5
(6) スクワラン	6.0
(7) ホホバ油*1	5.0
(8) テライソパルミチン酸L-アスコルビル*2	2.0

* C. BにAを加えて混合し、均一に乳化する。

D. Cを冷却後(7)～(9)及び(17)を加え、均一に混合して乳液を得た。

【0059】実施例5

※ 乳液：次に示す処方及び下記製法で乳液を調製した。

(処方)	(%)
(1) ポリオキシエチレン(10E.O.)ソルビタンモノステアレート	1.0
(2) ポリオキシエチレン(60E.O.)ソルビットテトラオレエート	0.5
(3) グリセリルモノステアレート	1.0
(4) ステアリン酸	0.5
(5) ベヘニルアルコール	0.5
(6) スクワラン	6.0
(7) ホホバ油*1	5.0
(8) テライソパルミチン酸L-アスコルビル*2	2.0

24

25	26
(9) 大麦抽出物*3	0.1
(10) ニンジン抽出物*3	0.1
(11) D-パンテノール*4	0.1
(12) バルミチン酸レチノール*5	0.01
(13) 防腐剤	0.1
(14) カルボキシビニルポリマー	0.1
(15) 水酸化ナトリウム	0.05
(16) エチルアルコール	5.0
(17) 精製水	残量
(18) 香料	適量

*1 高級アルコール工業社製
 *2 日本サーファクタント社製
 *3 テクノーブル社製
 *4 丸善製薬社製
 *5 シグマ社製
 *6 日本ロシュ社製

【0060】(製法)

A. 成分(11)及び(14)～(17)を加熱混合し、70℃に保つ。

B. 成分(1)～(8)、(12)及び(13)を加熱混合し、70℃に保つ。

* C. BにAを加えて混合し、均一に乳化する。

D. Cを冷却後、成分(9)、(10)及び(18)を加え、均一に混合して乳液を得た。

20 【0061】実施例6

* 軟膏：次に示す処方及び下記製法で軟膏を調製した。

(処方)	(%)
(1) ステアリン酸	18.0
(2) セタノール	4.0
(3) トリエタノールアミン	2.0
(4) グリセリン	5.0
(5) イラクサ抽出物*1	0.05
(6) サンザシ抽出物*2	0.05
(7) ボダイジュ抽出物*3	0.05
(8) N, N' -ジアセチルシスチンジメチル*4	0.01
(9) トラネキサム酸*5	0.2
(10) 精製水	残量

*1 丸善製薬社製
 *2 丸善製薬社製
 *3 丸善製薬社製
 *4 シグマ社製
 *5 シグマ社製

【0062】(製法)

A. 成分(3)、(4)及び(10)の一部を加熱混合し、75℃に保つ。

B. 成分(1)、(2)を加熱混合し、75℃に保つ。

C. AをBに徐々に加える。

* D. Cを冷却しながら成分(10)の残部で溶解した(5)～(9)を加え、軟膏を得た。

40 【0063】実施例7

ゲル軟膏：次に示す処方及び下記製法でゲル軟膏を調製した。

(処方)	(%)
(1) カルボキシビニルポリマー	1.0
(2) トリエタノールアミン	1.0
(3) 1, 3-ブチレングリコール	10.0
(4) カミツレ抽出物*1	0.5
(5) アロエ抽出物*2	0.5
(6) アラントイン*3	1.0
(7) リン酸-L-アスコルビルマグネシウム*4	2.0

27

(8) 2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン
-5-硫酸ナトリウム*5

(9) 精製水

*1 A. M. I 社製

*2 丸善製薬社製

*3 和光純薬社製

*4 和光純薬社製

*5 メルク社製

特開2000-119156

28

3.0

残量

【0064】(製法)

A. 成分(1)及び(3)～(9)を混合溶解する。

* 【0065】実施例8

10 ゲル軟膏: 次に示す処方及び下記製法でゲル軟膏を調製
B. Aに成分(2)を加え、混合して均一にし、ゲル軟
膏を得た。
膏を得た。*

(処方)

(%)

(1) カルボキシビニルポリマー	1.0
(2) トリエタノールアミン	1.0
(3) 1, 3-ブチレングリコール	10.0
(4) ソウハクヒ抽出物*1	0.01
(5) ヨクイニン抽出物*2	0.01
(6) 胎盤抽出物*3	2.0
(7) ジブチルヒドロキシトルエン*4	0.02
(8) レゾルシン*5	1.0
(9) 精製水	残量

*1 丸善製薬社製

*2 参考例1で製造したもの

*3 ニチレイ社製

*4 シグマ社製

*5 シグマ社製

【0066】(製法)

A. 成分(1)及び(3)～(9)を混合溶解する。

* 【0067】実施例9

B. Aに成分(2)を加え、混合して均一にし、ゲル軟
膏を得た。*

クリーム: 次に示す処方及び下記製法でクリームを調製

(処方)	(%)
(1) ポリオキシエチレン(40E.O.)モノステアレート	2.0
(2) グリセリンモノステアレート(自己乳化型)	5.0
(3) ステアリン酸	5.0
(4) ベヘニルアルコール	0.5
(5) スクワラン	15.0
(6) イソオクタン酸セチル	5.0
(7) 1, 3-ブチレングリコール	5.0
(8) 小麦胚芽抽出物*1	0.1
(9) シラカバ抽出物*2	0.1
(10) ユキノシタ抽出物*3	0.2
(11) L-アスコルビル-2-リノ酸ナトリウム*4	1.0
(12) パラメトキシケイ皮酸-2-エチルヘキシル*5	5.0
(13) リボフラビン*6	0.05
(14) システイン*7	0.1
(15) 精製水	残量
(16) 防腐剤	適量
(17) 香料	適量

*1 成和化成社製

29

30

- * 2 丸善製薬社製
- * 3 一丸ファルコス社製
- * 4 シグマ社製
- * 5 B A S F 社製
- * 6 シグマ社製
- * 7 システイン(和光純薬社製)を1.0mg/mlになるように水で希釈して用いた。

【0068】(製法)

A. 成分(1)～(6)、(12)及び(16)を70°Cにて加熱溶解する。

B. 成分(7)、(11)及び(15)を70°Cに加熱する。

C. AをBに加えるて攪拌後冷却する。

* D. Cに成分(8)～(10)、(13)、(14)及び(17)を加え、クリームを得た。

10 【0069】実施例10

クリーム：次に示す処方及び下記製法でクリームを調製した。

(処方)	(%)
(1) ポリオキシエチレン(40E.O.)モノステアレート	2.0
(2) グリセリンモノステアレート(自己乳化型)	5.0
(3) ステアリン酸	5.0
(4) ベヘニルアルコール	0.5
(5) スクワラン	15.0
(6) イソオクタン酸セチル	5.0
(7) 1,3-ブチレングリコール	5.0
(8) ウイキョウ抽出物*1	0.2
(9) クジン抽出物*2	0.2
(10) タイソウ抽出物*3	0.2
(11) ニコチン酸-d1- α -トコフェロール*4	0.001
(12) グルタチオン*5	0.5
(13) 防腐剤	適量
(14) 精製水	残量
(15) 香料	適量
* 1 丸善製薬社製	
* 2 丸善製薬社製	
* 3 丸善製薬社製	
* 4 エーザイ社製	
* 5 シグマ社製	

【0070】(製法)

A. 成分(1)～(6)、(11)及び(13)を70°Cにて加熱溶解する。

B. 成分(7)及び(14)を70°Cに加熱する。

C. AをBに加える。

D. Cに成分(8)～(10)、(12)及び(15)を加え、冷却してクリームを得た。

【0071】実施例2、3の化粧水、実施例4、5の乳※

※液、実施例6の軟膏、実施例7、8のゲル軟膏及び実施例9、10のクリームはいずれも経時安定性に優れ、皮膚に適用することにより、肌の「くすみ」等の発生を防止するとともに、シミ等の色素沈着も改善することができ、透明感のある美しい肌にするものであった。

(処方)	(%)
(1) ラノリン	7.0
(2) 流動パラフィン	5.0
(3) ステアリン酸	2.0
(4) セタノール	1.0
(5) マカデミアナッツ油*1	5.0
(6) アルテア抽出物*2	0.5
(7) マルメロ抽出物*3	0.5

【0072】実施例11
リキッドファンデーション：次に示す処方及び下記製法でリキッドファンデーションを調製した。

31	32
(8) グリセリン	5.0
(9) トリエタノールアミン	1.0
(10) カルボキシメチルセルロース	0.7
(11) 精製水	残量
(12) マイカ	15.0
(13) タルク	6.0
(14) 酸化チタン	3.0
(15) 着色顔料	6.0
(16) ジパルミチン酸L-アスコルビル*4	0.1
(17) D-パンテノール*5	0.01
(18) 4-ヒドロキシベンゾイルメタン*6	3.5
(19) グルタチオン*7	0.005
(20) 防腐剤	適量
(21) 香料	適量

*1 日本サーファクタント工業社製
 *2 参考例1で製造したもの
 *3 香栄興業社製
 *4 日本サーファクタント社製
 *5 日本ロシュ社製
 *6 ジボダーン社製
 *7 シグマ社製

【0073】(製法)

- A. 成分(1)～(5)、(16)、(18)及び(20)を混合溶解する。
 B. Aに成分(12)～(15)を加え、均一に混合する。
 C. 成分(8)～(11)及び(17)を均一に溶解し、70℃に保つ。

*

* D, BにCを添加して、均一に乳化する。

E. Dを冷却後、成分(6)、(7)、(19)及び(21)を添加してリキッドファンデーションを得た。

【0074】実施例12

リキッドファンデーション：次に示す処方及び下記製法でリキッドファンデーションを調製した。

(処方)	(%)
(1) ラノリン	7.0
(2) 流動パラフィン	5.0
(3) ステアリン酸	2.0
(4) セタノール	1.0
(5) ヒマワリ油*1	1.0
(6) グリセリン	5.0
(7) トリエタノールアミン	1.0
(8) カルボキシメチルセルロース	0.7
(9) 精製水	残量
(10) マイカ	15.0
(11) タルク	6.0
(12) 酸化チタン	3.0
(13) 着色顔料	6.0
(14) 紅茶抽出物*2	0.5
(15) トルメンチラ抽出物*3	0.5
(16) テトライソパルミチン酸L-アスコルビル*4	0.02
(17) グリチルレチン酸ステアリル*5	0.1
(18) 防腐剤	0.5
(19) 香料	適量

*1 味の素社製

33

34

- * 2 一丸ファルコス社製
- * 3 丸善製薬社製
- * 4 日本サーファクタント社製
- * 5 丸善製薬社製

【0075】(製法)

- A. 成分(1)～(5)、及び(16)～(18)を混合溶解する。
- B. Aに成分(10)～(13)を加え、均一に混合する。
- C. 成分(6)～(9)を均一に溶解し、70℃に保つ。

* D. BにCを添加して、均一に乳化する。

E. Dを冷却後、成分(14)、(15)及び(19)を添加してリキッドファンデーションを得た。

【0076】実施例13

日焼け止め用乳液：次に示す処方及び下記製法で日焼け止め用乳液を調製した。

10

(処方)	(%)
(1) ステアリン酸	2.0
(2) セタノール	1.0
(3) モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン (20E.O)	0.5
(4) セスキオレイン酸ソルビタン	0.5
(5) パラメトキシケイ皮酸-2-エチルヘキシル*1	8.0
(6) 2-エチルヘキサン酸セチル	12.0
(7) 1, 3-ブチレングリコール	10.0
(8) カルボキシビニルポリマー	0.2
(9) トリエタノールアミン	0.5
(10) ペパー・ミント抽出物*1	0.02
(11) アシタバ抽出物*2	0.02
(12) カンゾウ抽出物*3	0.02
(13) 胎盤抽出物*4	0.3
(14) 酢酸-d1-α-トコフェロール*5	0.2
(15) 精製水	残量
(16) 防腐剤	適量
(17) 酸化チタン	3.0
(18) 香料	適量

* 1 丸善製薬社製

* 2 一丸ファルコス社製

* 3 丸善製薬社製

* 4 ニチレイ社製

* 5 エーザイ社製

【0077】(製法)

- A. 成分(1)～(6)、(14)、(16)及び(17)を加熱混合し、75℃に保つ。
- B. 成分(7)～(9)、及び(15)を加熱混合し、75℃に保つ。
- C. AをBに徐々に加える。

※D. Cを冷却しながら成分(10)～(13)及び(18)を加え、日焼け止め用乳液を得た。

【0078】実施例14

日焼け止め用乳液：次に示す処方及び下記製法で日焼け止め用乳液を調製した。

40

(処方)	(%)
(1) ステアリン酸	2.0
(2) セタノール	1.0
(3) モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン (20E.O)	0.5
(4) セスキオレイン酸ソルビタン	0.5
(5) 2-エチルヘキサン酸セチル	12.0
(6) シア脂*1	2.0

35	36
(7) ゴマ油*2	1.0
(8) オウゴン抽出物*3	0.1
(9) デンノショウコ抽出物*4	0.1
(10) エルゴカルシフェロール*5	0.1
(11) リン酸-L-アスコルビルマグネシウム*6	3.0
(12) パラメトキシケイ皮酸-2-エチルヘキシル*7	8.0
(13) 2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン*8	2.0
(14) 1,3-ブチレングリコール	10.0
(15) カルボキシビニルポリマー	0.2
(16) 精製水	残量
(17) 防腐剤	適量
(18) 酸化チタン	3.0
(19) トリエタノールアミン	0.5
(20) 香料	適量

*1 一丸ファルコス社製
 *2 日清製油社製
 *3 一丸ファルコス社製
 *4 丸善製薬社製
 *5 シグマ社製
 *6 和光純薬社製
 *7 BASF社製
 *8 シグマ社製

【0079】(製法)

A. 成分(1)～(7)、(10)、(12)、(13)、(17)及び(18)を加熱混合し、75℃に保つ。

B. 成分(11)、(14)～(16)及び(19)を加熱混合し、75℃に保つ。

C. AをBに徐々に加える。

D. Cを冷却しながら(8)、(9)及び(20)を加え、日焼け止め用乳液を得た。*

* 【0080】実施例11、12のリキッドファンデーション及び実施例13、14の日焼け止め用乳液は、いずれも経時安定性に優れ、これらを皮膚に適用することにより、日焼け等による肌の黒化やシミを防止するものであった。

【0081】実施例15

パック：次に示す処方及び下記製法でパックを調製した。

(处方)	(%)
(1) ポリビニルアルコール	20.0
(2) エチルアルコール	20.0
(3) グリセリン	5.0
(4) カオリン	6.0
(5) ウスベニアオイ抽出液*1	0.05
(6) グレープフルーツ抽出物*2	0.05
(7) ユリ抽出物*3	0.05
(8) レゾルシン*4	0.02
(9) リボフラビン*5	0.1
(10) トラネキサム酸*6	0.5
(11) 防腐剤	0.2
(12) 香料	0.1
(13) 精製水	残量

*1 丸善製薬社製
 *2 丸善製薬社製
 *3 ガテホセ社製
 *4 シグマ社製
 *5 シグマ社製

37

*6 シグマ社製

【0082】(製法)

- A. 成分(1)、(3)、(4)、(8)～(10)及び(13)を混合し、70℃に加熱し、攪拌する。
 B. 成分(2)及び(11)を混合する。
 C. 上記Bを先のAに加え、混合した後、冷却して(5)～(7)及び(12)を均一に分散してパックを得た。

【0083】実施例15のパックは、経時安定性に優 *

(处方)

	(%)
(1) ステアリン酸	10.0
(2) パルミチン酸	8.0
(3) ミリスチン酸	12.0
(4) ラウリン酸	4.0
(5) オレイルアルコール	1.5
(6) 精製ラノリン	1.0
(7) アスタキサンチン*1	0.005
(8) 香料	0.1
(9) 防腐剤	0.2
(10) グリセリン	18.0
(11) 水酸化カリウム	6.0
(12) モモ抽出物*2	0.5
(13) サボンソウ抽出物*3	0.5
(14) グリチルリチン酸ジカリウム*4	0.2
(15) パルミチン酸L-アスコルビル*5	0.05
(16) 精製水	残量

*1 シグマ社製

*2 丸善製薬社製

*3 一丸ファルコス社製

*4 丸善製薬社製

*5 シグマ社製

【0085】(製法)

- A. 成分(10)、(11)、(14)及び(16)を混合し、70℃に加熱する。
 B. 成分(1)～(7)、(9)及び(15)を混合し、70℃に加熱する。
 C. 上記Bを先のAに加え、しばらく70℃に保ち、反応が終了後、50℃まで冷却し、成分(8)、(12)、(13)を加え、冷却して洗浄料を得た。

【0086】実施例16の洗浄料は、経時安定性に優
れ、皮膚に適用することにより、くすみのない美しい肌※(20)
38

*れ、皮膚に適用することにより、皮膚のきめを整え、肌の「くすみ」を防止するとともに、シミ等の色素沈着も改善することができ、透明感のある美しい肌にするものであった。

【0084】実施例16

洗浄料：次に示す処方及び下記製法で洗浄料を調製した。

	(%)
(1) ステアリン酸	10.0
(2) パルミチン酸	8.0
(3) ミリスチン酸	12.0
(4) ラウリン酸	4.0
(5) オレイルアルコール	1.5
(6) 精製ラノリン	1.0
(7) アスタキサンチン*1	0.005
(8) 香料	0.1
(9) 防腐剤	0.2
(10) グリセリン	18.0
(11) 水酸化カリウム	6.0
(12) モモ抽出物*2	0.5
(13) サボンソウ抽出物*3	0.5
(14) グリチルリチン酸ジカリウム*4	0.2
(15) パルミチン酸L-アスコルビル*5	0.05
(16) 精製水	残量

※にするものであった。

【0087】

【発明の効果】本発明によれば、美白剤と特定の植物抽出物と、抗炎症剤及び／又は抗酸化剤、更には紫外線防御剤を含有することにより、美白剤の本来有する性能を十分に発揮させることができる。すなわち、色素沈着に高い抑制効果を発揮し、日やけ等による皮膚の黒化、シミ、ソバカスの防止・改善や皮膚のくすみ改善等に有効である。従って、本発明の皮膚外用剤は美容や医療において極めて有用なものである。

【手続補正書】

【提出日】平成11年7月15日(1999.7.15)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項1】次の成分(A)、(B)及び(C)；

(A)美白剤

(B)ブクリョウ、ニンジン、オタネニンジン、アルテア、アルニカ、アロエ、イラクサ、ウイキョウ、ウイックヘーゼル、ウコン、コガネバナ、キハダ、オトギリソ

ウ、イネ、イブキトラノオ、カミツレ、カワラヨモギ、キウイ、キュウリ、スイカズラ、クララ、ブドウ、クチナシ、クレソン、コンフリー、サボンソウ、サボテン、サンザシ、ジオウ、シソ、シャクヤク、シラカバ、スギナ、ボダイジュ、サルビア、センブリ、センキュウ、クワ、ダイズ、タチジャコウソウ、トウキ、トウキンセンカ、ドクダミ、ナツメ、ニワトコ、パセリ、ハトムギ、ブッチャーズブルーム、ヘチマ、ガマ、ホップ、マロニエ、メリッサ、モモ、ユキノシタ、キイチゴ、ラベンダー、レンゲ、バラ、ノイバラ、ローズマリー、カンゾウ、チャ、ユリ、オオムギ、コムギ、アシタバ、アンズ、カラスムギ、トウモロコシ、ゼニアオイ、ムラサキ、トウガラシ、ショウガ、レタス、レモン、マルメロ、オレンジ、イチゴ、ベニバナ、ブナ、ゲンチアナ、リンドウ、ハッカ、ミドリハッカ、セイヨウハッカ、ムクロジ、ユーカリ、ウスベニアオイ、クマザサ、ウスバサイシン、ケイリンサイシン、オドリコソウ、ゴボウ、ニンニク、ハウチワマメ、イナゴマメ、マツ、キヅタ、ヤグルマソウ、ワレモコウ、コボタンヅル、シモツケ、アボカド、トウチュウカソウ、カイソウ、グレープフルーツ、ブルーン、ライム、ゲンノショウコ、シイタケ、オノニス、トルメンチラ、ユズ、オウレン、ヒノキ、ボタン、オオバジャノヒグ、オリーブ、ヒマワリ、ホホバ、マカデミアナッツ、メドウホーム、ツバキ、アーモンド、カカオ、ゴマ、シア、ボラージから選ばれる一種又は二種以上の植物抽出物

(C) 抗炎症剤、抗酸化剤から選ばれる一種又は二種以上を含有することを特徴とする皮膚外用剤。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項5

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項5】 更に(D)紫外線防御剤を含有することを特徴とする請求項1~4のいずれか1項に記載の皮膚外用剤。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正内容】

【0005】すなわち、本発明は、次の成分(A)、(B)、及び(C)；

(A) 美白剤

(B) ブクリョウ、ニンジン、オタネニンジン、アルテア、アルニカ、アロエ、イラクサ、ウイキョウ、ウイッヂヘーゼル、ウコン、コガネバナ、キハダ、オトギリソウ、イネ、イブキトラノオ、カミツレ、カワラヨモギ、キウイ、キュウリ、スイカズラ、クララ、ブドウ、クチナシ、クレソン、コンフリー、サボンソウ、サボテン、

サンザシ、ジオウ、シソ、シャクヤク、シラカバ、スギナ、ボダイジュ、サルビア、センブリ、センキュウ、クワ、ダイズ、タチジャコウソウ、トウキ、トウキンセンカ、ドクダミ、ナツメ、ニワトコ、パセリ、ハトムギ、ブッチャーズブルーム、ヘチマ、ガマ、ホップ、マロニエ、メリッサ、モモ、ユキノシタ、キイチゴ、ラベンダー、レンゲ、バラ、ノイバラ、ローズマリー、カンゾウ、チャ、ユリ、オオムギ、コムギ、アシタバ、アンズ、カラスムギ、トウモロコシ、ゼニアオイ、ムラサキ、トウガラシ、ショウガ、レタス、レモン、マルメロ、オレンジ、イチゴ、ベニバナ、ブナ、ゲンチアナ、リンドウ、ハッカ、ミドリハッカ、セイヨウハッカ、ムクロジ、ユーカリ、ウスベニアオイ、クマザサ、ウスバサイシン、ケイリンサイシン、オドリコソウ、ゴボウ、ニンニク、ハウチワマメ、イナゴマメ、マツ、キヅタ、ヤグルマソウ、ワレモコウ、コボタンヅル、シモツケ、アボカド、トウチュウカソウ、カイソウ、グレープフルーツ、ブルーン、ライム、ゲンノショウコ、シイタケ、オノニス、トルメンチラ、ユズ、オウレン、ヒノキ、ボタン、オオバジャノヒグ、オリーブ、ヒマワリ、ホホバ、マカデミアナッツ、メドウホーム、ツバキ、アーモンド、カカオ、ゴマ、シア、ボラージから選ばれる一種又は二種以上の植物抽出物

(C) 抗炎症剤、抗酸化剤から選ばれる一種又は二種以上

を含有することを特徴とする皮膚外用剤、更には、

(D) 紫外線防御剤

を含有する皮膚外用剤を提供するものである。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

【0010】すなわち、ブクリョウ、ニンジン、オタネニンジン、アルテア、アルニカ、アロエ(キュラソーアロエ、アロエベラ)、イラクサ、ウイキョウ、ウイッヂヘーゼル(ハマメリス)、ウコン、コガネバナ(オウゴン)、キハダ(オウバク)、オトギリソウ、イネ(コメ)、イブキトラノオ、カミツレ、カワラヨモギ(インチンコウ)、キウイ、キュウリ、スイカズラ(キンギンカ)、クララ(クジン)、ブドウ、クチナシ、クレソン(オランダカラシ)、コンフリー(ヒレハリソウ)、サボンソウ、サボテン、サンザシ、ジオウ、シソ、シャクヤク、シラカバ、スギナ、ボダイジュ、サルビア(セージ)、センブリ、センキュウ、クワ(ソウハクヒ)、ダイズ、タチジャコウソウ(タイム)、トウキ、トウキンセンカ、ドクダミ、ナツメ(タイソウ)、ニワトコ、パセリ、ハトムギ(ヨクイニン)、ブッチャーズブルーム、ヘチマ、ガマ(ホオウ)、ホップ、マロニエ、メリッサ、モモ、ユキノシタ、キイチゴ、ラベンダー、レン

ゲ、バラ、ノイバラ（エイジツ）、ローズマリー（マンネンロウ）、カンゾウ、チャ（リョクチャ、コウチャ、ウーロンチャ）、ユリ、オオムギ（麦芽根）、コムギ、アシタバ、アンズ（キヨウニン）、カラスムギ、トウモロコシ、ゼニアオイ（ウスペニタチアオイ）、ムラサキ（シコン）、トウガラシ、ショウガ、レタス、レモン、マルメロ、オレンジ、イチゴ、ベニバナ、ブナ、ゲンチアナ、リンドウ（リュウタン）、ハッカ、ミドリハッカ（スペアミント）、セイヨウハッカ（ペパーミント）、ムクロジ、ユーカリ、ウスペニアオイ、クマザサ、ウスバサイシン、ケイリンサイシン、オドリコソウ、ゴボウ、ニンニク、ハウチワマメ、イナゴマメ、マツ、キヅタ、ヤグルマソウ、ワレモコウ（ジユ）、コボタンヅル、シモツケ、アボカド、トウチュウカソウ、カイソウ（コンブ、マコンブ、ワカメ、ヒジキ、ヒバマタ、ウミウチワ、マツモ、モズク、イシゲ、ハバノリ、コンブモドキ、フクロノリ、イワヒグ、カゴメノリ、アナメ、スジメ、トロロコンブ、カジメ、ツルアラメ、チガイソ、エゾイシゲ、ラッパモク、ホンダワラ、オオバモク、ジャイアントケルプ等の褐藻類；テングサ、ヒラクサ、オニクサ、オバクサ、トサカノリ、キリンサイ、ツノマタ、トチヤカ、スギノリ、シキンノリ、カイノリ、ウスバノリ、ウシケノリ、アサクサノリ、フサノリ、カギノリ、ヒビロウド、カタノリ、ムカデノリ、マツノリ、トサカマツ、フノリ、イバラノリ、オゴノリ、カイメンソウ、ダルス、イギス、エゴノリ、コノハノリ、ヒメゴケ等の紅藻類；クロレラ、アオノリ、ドナリエラ、クロロコッカス、アナアオサ、カワノリ、マリモ、シオグサ、カサノリ、フトジュズモ、タマジュズモ、ヒトエグサ、アオミドロ等の緑藻類；スピルリナ等の藍藻類）グレープフルーツ、ブルーン、ライム、ゲンノショウコ、シイタケ、オノニス、トルメンチラ、ユズ（キジツ）、オウレン、ヒノキ、ボタン（ボタンピ）、オオバジャノヒグ（バクモンドウ）、オリーブ、ヒマワリ（サフラワー）、ホホバ、マカデミアナッツ、メドウホーム、ツバキ、アーモンド、カカオ、ゴマ、シア、ボラージ（ルリヂシャ）等が挙げられ、これらの一種又は二種以上を組み合わせて用いても良い。（尚、（ ）内は、その植物の種類、別名、生薬名等を示す。）

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0033

【補正方法】変更

【補正内容】

【0033】本発明の（B）成分以外で用いられる植物抽出物としては、アスパラガス、アカネ、アカブドウ、アカメガシワ、アケビ、アサ、アサガオ、アズキ、アセンヤク、アマチャ、アマチャヅル、イタドリ、イチジク、イチョウ、イランイラン、ウツボグサ、ウメ、ウワウルシ、ウンシュウミカン、エゾウコギ、エビスグサ、

エンジュ、エンドウ、オオバコ、オクラ、オグルマ、オニグルミ、オミナエシ、オランダイチゴ、カキ、カキドウシ、カシュウ、カシュー、カノコソウ、カラスウリ、カリン、ガラナ、キキョウ、キク、キササゲ、ギシギシ、ギムネマ・シルベスタ、キンミズヒキ、グアバ、クコ、クズ、クスノキ、クリ、ケイケットウ、ゲッケイジユ、ケイヒ、ゴショイチゴ、コショウ、コーヒー、ゴマノハグサ、コロンボ、ザザンカ、サンショウ、サフラン、サクラ、ザクロ、サンズコン、サンペンズ、シオン、ショウブ、スイカ、ステビア、スマモ、セイヨウキズタ、セイヨウナシ、セイヨウノコギリソウ、セイヨウネズ、セイヨウワサビ、セキショウ、セリ、セネガ、センナ、ダイオウ、ダイダイ、タマリンド、タラノキ、タンポポ、チコリ、チョウジ、チョウセンゴミシ、チョレイ、ツキミソウ、ツボクサ、ツユクサ、ツルナ、テウチグルミ、トウガン、トチュウ、トロロアオイ、ナズナ、ナツミカン、ナンテン、ニガキ、ノコギリソウ、パイナップル、ハイビスカス、パパイヤ、バジル、ハス、ハダカムギ、ヒオウギ、ビーナツ、ヒキオコシ、ヒシ、ピスター、ヒバ、ヒメマツタケ、ビャクシ、ビワ、フキタンボポ、フシノキ、フジバカマ、ブルーベリー、ボウフウ、ホオズキ、ホオノキ、ボケ、マイカイ、マオウ、マンゴー、マンネンタケ、ミシマサイコ、ミゾハギ、ミツバ、ミモザ、メリロート、メロン、モクレン、モモルディカ・グロスベノリィ、モヤシ、ヤクチ、ヤクモソウ、ヤシ、ヤシャジツ、ヤドリギ、ヤナギタデ、ヤマゴボウ、ヤマモモ、ユズリハ、ヨモギ、ライムギ、ラン、リュウガン、リンゴ、レイシ、レンギョウ等が挙げられる。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0049

【補正方法】変更

【補正内容】

【0049】（製法）

A. 成分（1）～（7）、（11）～（14）を混合し、加熱して70℃に保つ。

B. 成分（16）を加熱して70℃に保つ。

C. AにBを加え、混合した後、成分（8）～（10）及び（15）を加えて混合し、冷却してクリームを得た。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0076

【補正方法】変更

【補正内容】

【0076】実施例13

日焼け止め用乳液：次に示す処方及び下記製法で日焼け止め用乳液を調製した。

(処方)	(%)
(1) ステアリン酸	2.0
(2) セタノール	1.0
(3) モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン (20E.O)	0.5
(4) セスキオレイン酸ソルビタン	0.5
(5) パラメトキシケイ皮酸-2-エチルヘキシル*1	8.0
(6) 2-エチルヘキサン酸セチル	12.0
(7) 1,3-ブチレングリコール	10.0
(8) カルボキシビニルポリマー	0.2
(9) トリエタノールアミン	0.5
(10) ベバーミント抽出物*2	0.02
(11) アシタバ抽出物*3	0.02
(12) カンゾウ抽出物*4	0.02
(13) 胎盤抽出物*5	0.3
(14) 酢酸-d1-α-トコフェロール*6	0.2
(15) 精製水	残量
(16) 防腐剤	適量
(17) 酸化チタン	3.0
(18) 香料	適量

*1 BASF社製
 *2 丸善製薬社製
 *3 一丸ファルコス社製
 *4 丸善製薬社製
 *5 ニチレイ社製
 *6 エーザイ社製

フロントページの続き

(51) Int.C1.7)	識別記号 A 61 K 7/00	F I A 61 K 7/00	タマコト [®] (参考) H F U
	7/42 7/50	7/42 7/50	
A 61 P 17/16 17/00		31/00	617J 617

Fターム(参考) 4C083 AA011 AA071 AA072 AA082
AA111 AA122 AB032 AB211
AB241 AB242 AB432 AB442
AC022 AC031 AC072 AC102
AC122 AC171 AC211 AC212
AC242 AC311 AC341 AC342
AC352 AC421 AC422 AC441
AC442 AC471 AC542 AC551
AC581 AC582 AC621 AC622
AC641 AC642 AC681 AC791
AC841 AC851 AD092 AD112
AD272 AD411 AD512 AD531
AD532 AD621 AD631 AD632
AD641 AD642 AD651 AD661
AD662 BB47 BB51 CC02
CC04 CC05 CC07 CC12 CC19
DD23 DD27 DD31 EE01 EE12
EE13 EE16 EE17 FF01 FF05